

1

budovy, objekty betonové, kovové
komunikace, chodníky, zpevněné plochy
ploty, plotové zdi, vrata a branky
hrany, lomy terénu
znaky kultur
povrchové znaky inženýrských sítí
svislé dopravní značení
podzemní konstrukce metra

- nový stav komunikačních objektů
- nový stav svahů a terénních úprav
- nový stav umělých objektů na trase (mosty, tunely, opěrné a zábrnní zdi)
- vdorovné dopravní značení (informačně)
- demolované komunikace
- hranice demolovaných areálů
- demolované budovy
- protihlukové stěny
- oplocení
- nový stav dočasných komunikačních objektů
- nové vozovky
- nové chodníky a další podobné plochy
- rekonstruované vozovky
- římky zdi, mostů, střešy a podobné plochy
- zelené plochy, svahy, terénní úpravy
- vodní plocha a to
- vegetační úpravy mimo terénní úpravy

Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém JTSK

Zpracovatel dokumentace:



sdružení zastoupeno: PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10, tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: kolektiv	Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Kalina	Investor: Hlavní město Praha OSI MHMP Vyšehradská 2075/51 128 00, Praha 2
Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kalina Ing. Lukáš Grünwald	Zastoupení PUDIS: Ing. Martin Höfler Ing. Jan Vlček	
Kontroloval: Ing. Miroslav Kalina	Statutár SATRA: Ing. Ludvík Šajtar	
Číslo zakázky: D-17-028	Datum: 08.2018	zastoupený mandátářem: VIS a.s.

Akce: Radlická radiála JZM – Smíchov stavba č. 9567 Studie k prověření spojení Butovického a Jinonického tunelu	Měřítko:	1:1000	Formát:	4x A4
	Stupeň:	TS	Souprava:	
Příloha: B.3 Pozemní komunikace Situace pozemních komunikací	Číslo přílohy:	B.3.1		